

Fig. 1

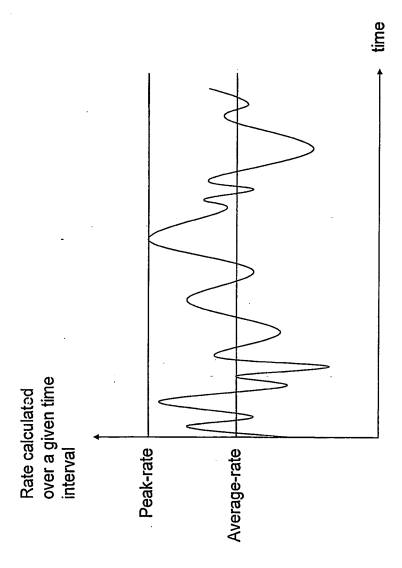


Fig. 2

	-					f	8	6,4													D-/	Q. Share	
						Ө	4	3,809524	2								20	0	\sigma			25	
۵	4	4	8	Па		ס	8	6,4	25	۵	25	25	45	na								•	רכ
ပ	2	2	na	8	·	S	12	10	20	ပ	25	25	na	45	-	_	-		5.	Ф			
В	1	na	2	4		q	2	7	0	В	0	na	25	25						The state of the s			••
Α	na	1	2	4		Ø	7	7	0	A	na	0	25	. 25		 	0	/	g	- \		0	
Load	٧	В	၁	O i	-1	Link:	Load:	Capacity:	Overload:	 E2E.	Α	В	၁	۵						· ·		0	 -
-	table 1						table 2				table 3					7		1					

Fig. 3

		۰.					, <u>-</u>																
					+	8	7,804878	2,5				-			C C C								
					ө	4	3,902439	2,5								9	\			9-/ 	45		
D	4	4	8	na	q	8	5,517241	45	 ۵	25	25	45	na							. • .	4	 2,5	
C	2	2	na	8	ပ	12	12	0	O	25	25	na	45					2,5	Ð				
В	0	па	2	4.	q	9	4,897959	22,5	B	45	na	25	25	,, par								 	
<	na	0	2	4	Ø	9	4,897959	22,5	A	na	45	25	25	 		22,51	/,	y	<i>ا</i> ک		22,5	 	·
Load	4	В	O	۵	Link:	Load:	Capacity:	Overload:	E2E	4	В	O	Ω		A GRANGE	1			.,				-
	table 1					table 2				table 3											Ш		

. <u>.</u>

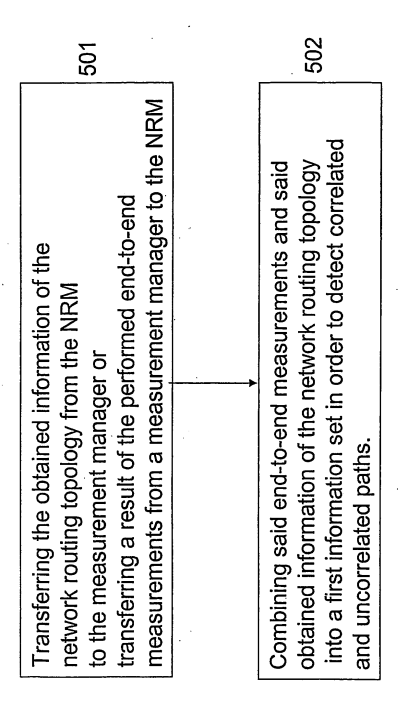


Fig. 5